数理科学専門塾  $phi-\phi$ 令和7年10月8日



# 2026新中1生 スタート説明会&講習会

## び始める今だからこそ「正しい数学」を!

2026年度のスタート説明会&講習会を開催いたします。



2026年度新中学1年生およびその保護者の方の他、代数幾何コース受講を検討されている中学生や、 年齢に囚われず高いレベルの学びを望む小学生およびその保護者の方のご参加もお待ちしています。

#### ■ 説明会案内

phi-øでのご受講をご検討の方には、私たちの教育理念を正確にご理解頂くことが必須です。そのため2時間×4回の日程 のうち、まず初回の1時間で説明会と1時間の授業を無料で行います。phi-φの理念がどのように体現されているかを是非 ご覧ください。2回目以降の授業を受けていただくためには申込書にご記入いただき受講料をお支払いいただきます。

#### ■ 講座案内

1時間×1回+2時間×3回

生徒一人:初回無料+2回目以降10,000円 1 1/25(日)・2/1(日)・2/8(日)・2/15(日)

期 18:30~20:30(1/25は前半説明会)

これから始まる「数学」とはどんな学問なのかを様々なテーマを通して紹介、講義します。 学び始めの今こそ、将来大学で必要とされる数学力とはどのような力なのかを見据えてお きましょう。先を具体的にイメージできていないと、目先のテストのためにその場しのぎの 公式暗記に時間を浪費するという無駄なサイクルを繰り返してしまいます。

2 2/22(日)・3/1(日)・3/8(日)・3/15(日) 期 18:30~20:30(2/22は前半説明会) 3  $2/28(\pm)\cdot3/7(\pm)\cdot3/14(\pm)\cdot3/21(\pm)$ 

私達はこのイメージを親子で共有していただきたいと考えているため、保護者の方にはで きるだけお子様とご一緒にご受講していただくことをお願いしております。

期 18:30~20:30(2/28は前半説明会)

是非、phi-φの授業を試してみてください。

➡ おすすめ受講モデル

スタート説明会&講習会

接続

春期講習

接続

前期通常授業

phi-øの理念や数学を学ぶとは どういうことなのかをご理解頂きます。

個数の処理入門

4月開講予定

週に1回通います。 4月上旬から開講予定

#### 申し込み方法

- 1期 2期 3期 の講座内容は同じです。どれか一講座を選んでください。
- 本説明会&講習会は予約制です。事前にお電話・E-mail 等でご予約ください。 2回目以降受講の場合は別紙申込用紙に必要事項をご記入の上、講習初回に受講料を添えてお申し込みください。
- 各講座定員が6名(保護者を含まない生徒の人数)です。 満席情報は web にてお知らせいたします。

### ■日程一覧

